

Informationsblatt STANDBY zu ELAC Geräten gemäß Verordnung (EG) Nr. 1275/2008						Ausgabe 002	21.09.2018
Information sheet STANDBY of ELAC devices following EU regulation No. 1275/2008						Revision 002	
erweitert nach/extended: (EU) Nr. 801/2013; (EU) 2016/2282; (DIN EN 50564; Ausgabe 2011-12)							
G:\Daten\ELAC\Managementsystem ELAC\Unterstützende Prozesse\Dokumentierte Informationen\Produktzertifikate\[QUS-WZ322_02 StandBy-Informationen 002-21SEP2018.xlsx]Tabelle1						QUS-WZ322/02	
Technische Änderungen vorbehalten/ technical data are subject of change							
Gerät	Art.Nr.	Kategorie	Markteinführung	Beschreibung	StandBy Verbrauch	Schaltzeit	
Device	sales No	category	market launch	type	power consumption in standby mode	time to power down	
Z3 DS-Z31W-G	#53210	Vernetztes Gerät mit HiNA Funktion, networked equipment with HiNA function	13th October 2017	Endpoint Speaker WL, wireless speaker	230Vac: Bereitschaftszustand 2,58W; vernetzter Bereitschaftsbetrieb Ethernet 2,33W; vernetzter Bereitschaftsbetrieb WLAN 2,29W; vernetzter Bereitschaftsbetrieb alle Ports 2,39W	1 min	
DEBUT SUB 3010	#32024, 32025, 32026	energiebetriebenes Produkt, energy using product	19th April 2018	Aktiver Subwoofer, powered subwoofer	240Vac: <0,5W	max 20 min	
SUB 10.2	#32026, 32027, 32028	energiebetriebenes Produkt, energy using product	19th April 2018	Aktiver Subwoofer, powered subwoofer	240Vac: <0,5W	max 20 min	
NAVIS ARB51	#32050, 32051, 32052	Vernetztes Gerät, networked equipment	October 2018	Aktivlautsprecher, active speaker	230Vac: RCA Mode 480mW; Wireless Mode 760mW; 120Vac: RCA Mode 430mW; Wireless Mode 700mW	max 20 min	
NAVIS ARF51	#32053, 32054, 32056	Vernetztes Gerät, networked equipment	October 2018	Aktivlautsprecher, active speaker	230Vac: RCA Mode 480mW; Wireless Mode 760mW; 120Vac: RCA Mode 430mW; Wireless Mode 700mW	max 20 min	
ADANTE SUB 3070	#32109, 32110, 32111	energiebetriebenes Produkt, energy using product	19th April 2018	Aktiver Subwoofer, powered subwoofer	240Vac: <0,5W	max 20 min	
DEBUT SUB 3030	#32115, 32116	energiebetriebenes Produkt, energy using product	19th April 2018	Aktiver Subwoofer, powered subwoofer	240Vac: <0,5W	max 20 min	
NAVIS Transmitter	#38116	Vernetztes Gerät, networked equipment	October 2018	Funkstrecke, wireless transmitter	230Vac: 200mW; 120Vac: 120mW	max 20 min	
DMS DS-S101-G	#53200	Vernetztes Gerät mit HiNA Funktion, networked equipment with HiNA function	18th July 2016	Music Server	230Vac: Bereitschaftszustand 2,63W; vernetzter Bereitschaftsbetrieb Ethernet 3,78W	keine Schaltfunktion / no switching function	

Discovery Connect	#53201	Vernetztes Gerät, networked equipment	October 2018	Music Server	100-240Vac: Bereitschaftszustand 2,3W; vernetzter Bereitschaftsbetrieb Ethernet 2,0W; vernetzter Bereitschaftsbetrieb WiFi 2,3W; vernetzter Bereitschaftsbetrieb alle Ports 2,3W	max 20 min	
AMP EA 101	#53330	energiebetriebenes Produkt, energy using product	13th October 2017	HiFi Verstärker, amplifier	230Vac: 0,67W	max 20 min	
Miracord 90	#53400, ..., 53406	energiebetriebenes Produkt, energy using product	22th November 2016	Plattenspieler mit externem Netzteil, turntable using external power supply	240Vac: <0,5W	max 20 min	
Miracord 70	#53410, 53411, 53413, 53414, 53415	energiebetriebenes Produkt, energy using product	8th December 2017	Plattenspieler mit externem Netzteil, turntable using external power supply	240Vac: <0,5W	max 20 min	
Miracord 50	#53412	energiebetriebenes Produkt, energy using product	1st June 2018	Plattenspieler mit externem Netzteil, turntable using external power supply	100-240Vac: <0,5W	max 20 min	